

**SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois 1 année sur 3) <sup>(1)</sup> 2017**

PARAMÈTRES	CMA <sup>(2)</sup> (ug/L)	2017-02-06	2017-05-23	2017-08-25	2017-11-24
<b>Pesticides</b>					
Atrazine et ses métabolites	3,5	< 0,1	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Carbaryl	70	< 0,1	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Carbofuran	70	< 0,1	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Chlorpyrifos	70	< 0,1	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Diazinon	14	< 0,07	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Dicamba	85	< 0,1	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2	70	< 0,1	< 0,03	< 0,04	< 0,03
Diquat	50	< 1,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Diuron	110	< 0,1	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Glyphosate	210	< 15	< 10	< 10	< 10
Métalochlore	35	< 0,07	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Métribuzine	60	< 0,1	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Paraquat (en dichlorures)	7	< 0,5	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Piclorame	140	< 0,1	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Simazine	9	< 0,06	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Trifluraline	35	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
<b>Autres substances organiques</b>					
Benzène	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,06	< 0,06
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0	< 0
Chlorure de vinyle	2	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,06
Dichloro-1,1 éthylène	10	< 0,07	< 0,07	< 0,06	< 0,06
Dichloro-1,2 benzène	150	< 0,07	< 0,07	< 0,06	< 0,06
Dichloro-1,4 benzène	5	< 0,05	< 0,05	< 0,06	< 0,06
Dichloro-1,2 éthane	5	< 0,05	< 0,05	< 0,06	< 0,06
Dichlorométhane	50	< 0,09	< 0,09	< 0,06	< 0,06
Dichloro-2,4 phénol	700	< 1,0	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Monochlorobenzène	60	< 0,05	< 0,05	< 0,06	< 0,06
Pentachlorophénol	42	< 1,0	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Tétrachloroéthylène	25	< 0,05	< 0,05	< 0,06	< 0,06
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	70	< 1,0	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,07	< 0,07	< 0,06	< 0,06
Trichloro-2,4,6 phénol	5	< 1,0	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Trichloroéthylène	5	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06

**TRIALOMÉTHANE TOTAUX ( THM: 4 fois par année)**

	CMA <sup>(3)(4)</sup>	Moyenne des valeurs maximales observées sur 4 trimestres consécutifs			
		2017-02-06	2017-05-29	2017-09-06	2017-11-20
<b>Ville de Pointe-Claire</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>71</b>
Valeur maximale		63	81	69	70
<b>Ville de Kirkland</b>	<b>80</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>74</b>
Valeur maximale		74	84	68	69
<b>Ville de Beaconsfield</b>	<b>80</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>68</b>	<b>72</b>
Valeur maximale		58	81	67	82
<b>Ville de Baie D'Urfé</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>73</b>
Valeur maximale		68	85	68	71
<b>Ville de Dollard-des-Ormeaux</b>	<b>80</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>58</b>
Valeur maximale		51	59	60	63

<sup>(1)</sup>Article 19 du RQEP: Cet article autorise une réduction de la fréquence requise pour le contrôle des pesticides et autres substances organiques (annexe 2), les faisant passer de quatre fois par année à quatre fois une année sur trois (à moins qu'une substance ait été mesurée à plus de 20% de la norme dans les prélèvements précédents).

<sup>(2)</sup>CMA: Concentration Maximale Admissible par le MDDEFP.

<sup>(3)</sup>Dans le cas des THM et des acides haloacétiques, la norme s'applique sur la moyenne des valeurs maximales obtenues pour quatre trimestres consécutifs.

<sup>(4)</sup>Depuis le 1er juin 2006, chacune des villes desservies par l'usine de traitement d'eau de Pointe-Claire doivent faire contrôler les trihalométhanes sur leur réseau d'aqueduc.